***Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1***

*Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)*

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от **28.08.2019 г**.)

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ

ПЛОВДИВ

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

за инвестиционно предложение

###### от „ВЮРТ ЕЛЕКТРОНИК ИБЕ БГ“ ЕООД

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ВЮРТ ЕЛЕКТРОНИК ИБЕ БГ“ ЕООД,

има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на ново водовземно съоръжение(тръбен кладенец), за водовземане на подземни води за поливни нужди и оросяване на тревни площи, в ПИ 03620.43.158 по КККР на с. Белозем Общ. Раковски, Обл. Пловдив.

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението:**

Инвестиционното намерение на фирма„ВЮРТ ЕЛЕКТРОНИК ИБЕ БГ“ ЕООД предвижда изграждане на ново водовземно съоръжение(тръбен кладенец), за водовземане на подземни води за поливни нужди и оросяване на тревни площи,

 Проектът ще бъде реализиран в ПИ 03620.43.158 по КККР на с. Белозем Общ. Раковски, Обл. Пловдив.

Имотът е собственост на инвеститора – Нот. Акт № 7, том VI, рег. 6209 дело 866/19.10.2017г.

 и Нот. Акт № 107, том VII, рег.7896 дело 1139/28.12.2017г.

Скица на имота е представена в приложение към уведомлението за инвестиционно предложение.

Настоящето уведомление е свързано с проектиране и изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води по разрешителен режим на БД ИБР гр. Пловдив

***Инвестиционното предложение*** *-* ***проектиране и изграждане на сондажен тръбен кладенец е ново*.**

***Попада в обхвата на Приложение № 2 от ЗООС, т.2, подточка „г” за водоснабдяване.***

 *(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

 За обезпечаване на обекта „Завод за електрокомпоненти” на фирма „ВЮРТ ЕЛЕКТРОНИК ИБЕ БГ“ ЕООД с вода за поливни нужди и оросяване на тревни площи, в ПИ 03620.43.158 по КККР на с. Белозем Общ. Раковски, Обл. Пловдив, се предвижда изграждане на ново водовземно съоръжение (на сондажен тръбен кладенец) с дълбочина 20.0 m, разположен в границите на имота.

Основните процеси, при неговото строителство са свързани със следните дейности:

 прокарване на сондажен ствол-пилот – безядково, роторно, с диаметър Ø311 mm до дълбочина 20,0 m;

 монтаж на експлоатационни PVC тръби (плътни и филтри) Ø 175 mm;

 загравяване на задтръбното пространство в интервала от 0,0 до 20,0 m с филц фракция 4-8 mm;

 Ерлифтно прочистване на сондажа.

Кладенецът ще бъде оборудван с потопяема помпа и около устието му ще бъде изградена подземна стоманобетонна шахта за разполагане на надземната тръбна арматура с водомерно устройство.

Захранването с ел. енергия на помпеното оборудване ще e от ел.мрежата на обекта.

 Зелените площи ще се поливат ежедневно в периода от 01.05 до 31.10 (184 дни) при приета поливна норма

* Средно денонощен дебит на черпене (л/сек) – Q ср.дн.= 0.28 l/s.
* Максимален дебит на черпене (л/сек) – Q макс = 6.0 l/s.
* Годишен обем на черпене (куб. м. /год.)- Q год = 8771.4 куб. м. /год.
* Сезонен обем на черпене (куб. м. /год.)- Q год = 8771.4 куб. м. /год.

 До обекта има изградена пътна инфраструктура

 За цялостното реализиране на проекта не се налага изграждане на нова или промяна на

наличната пътна инфраструктура.

 За реализацията на ИП не е необходимо изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.).

 За реализацията на ИП няма да се провеждат взривни работи.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

 Реализирането на инвестиционното намерение е пряко свързано само с осигуряване на вода за поливане и оросяване на зелени площи.

Тръбният сондаж ще се включи в експлоатация, след издаване на разрешително за водовземане от подземни води - чрез ново водовземно съоръжение от БД ИБР Пловдив, изграждане на кладенеца и приемането му от приемателна комисия и издаване на Разрешение за строеж съгласно ЗУТ.

**4. Местоположение:**

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

 Проектният тръбен кладенец ще бъде изграден в границите на ПИ 03620.43.158 по КККР на с. Белозем Общ. Раковски, Обл. Пловдив, собственост на фирма „ВЮРТ ЕЛЕКТРОНИК ИБЕ БГ“ ЕООД, с координати, представени в Табл. 1.

 Табл. 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Съоръжение | Параметри | Координати |
| ТК-1 | Координати WGS | N 42°10'37.824"E 25°02'51.396" |
| Координати 1970г.(м.) | Х 4547066.155У 8640976.682 |

**5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

*(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

За обезпечаване на обекта с вода за поливане и оросяване на тревни площи се предвижда изграждане на сондажен тръбен кладенец, с дълбочина 20.0 m, и водовземна част заложена в кватернерния водоносен хоризонт, който е част от подземно тяло BG3G000000Q013, експлоатиращ подземно

водно тяло (ПВТ) „Порови води в Кватернер” – Горнотракийска низина (BG1G00000NQ031).

6**. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

 Реализацията на ИП не е свързана с емитиране на приоритетни и/или опасни вещества.

**7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

 Предмета на инвестиционното предложение е проектиране и изграждане на

Сондажен тръбен кладенец за добив на подземна вода по разрешителен режим на БД ИБР Пловдив

 ИП не е свързано с генериране на вредни вещества във въздуха.

**8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

 ИП не е свързано с генериране на отпадъци.

**9. Отпадъчни води:**

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*

 ИП не е свързано пряко с генериране на отпадъчни води.

**10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**

*(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

 С реализацията на ИП няма да се генерират производствени, опасни, строителни и битови отпадъци.

І. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

ІІ. Друга информация (не е задължително за попълване)

 Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

…………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………...

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. Нот. Акт № 7, том VI, рег. 6209 дело 866/19.10.2017г.

 Нот. Акт № 107, том VII, рег.7896 дело 1139/28.12.2017г.

3.2. Скица на обекта .

4. Електронен носител - 1 бр.

* 5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
* 6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
* 7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 08.07.2022г. Уведомител: …………………..

 *(подпис)*